

SINAV SONUÇ BELGESİ									HIZ VE RENK - TYT - 5								
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi									DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ								
Öğrenci					Numara		Sınıf										
AHSEN RÜVEYDA ÇOBAN					70												
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler														
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel										
TYT	▲ 258,803	242,920	1	1	1	1	1838										
	Puanı Hesaplanan:			8	8	21	4627										
Katılımlar:			1	9	9	22	4697										
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.									
Türkçe	40	33	7	31,25	78	◆ 31,25	▲ 12,08	▲ 22,29									
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	◆ 5,00	▲ 1,89	▲ 2,77									
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	◆ 1,25	▲ 0,22	▼ 2,01									
Felsefe	5	3	2	2,50	50	◆ 2,50	▲ 0,33	▲ 2,17									
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	◆ 5,00	▲ 3,25	▲ 3,24									
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00									
TYT Sosyal	20	15	5	13,75	69	◆ 13,75	▲ 5,69	▲ 10,20									
Matematik-1	40	4	3	3,25	8	◆ 3,25	▲ 0,69	▼ 7,99									
Fizik	7	1	2	0,50	7	◆ 0,50	▲ 0,17	▼ 1,19									
Kimya	7	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 1,66									
Biyoloji	6	1	1	0,75	13	◆ 0,75	▲ 0,36	▼ 0,95									
TYT Fen	20	2	3	1,25	6	◆ 1,25	▲ 0,53	▼ 3,80									
Toplam:		120	54	18	49,50	41	◆ 49,50	▲ 19,00	▲ 44,28								
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890															
TYT Türkçe		aECABeCACcEDBdBCaDEDBAEaDEACDEBDCCEEDBEa															
Cevap Anahtarı		A	DECABEDACBEDBABCDDDEDBAEbDEACDEBDCCEEDBED														
TYT Sosyal		DCCAEaEbeACcDBcAEbDC															
Cevap Anahtarı		A	DCCAeDECCACADBEAEbDCEBCCC														
TYT Matematik		c D aC eB E															
Cevap Anahtarı		A	BDCEDCECDABCEDCDAEBEEbDCDADACABCBDCBDBC														
TYT Fen		E b c Ee															
Cevap Anahtarı		A	EDEbDCDBABCEDEEBcA														

TÜR TAR1 COĞ1 FEL DİN FLS MAT1 FİZ KİM BİY

Öğr. Sınıf Kurum Genel

TYT Türkçe									S D Y B%													
Türkçe																						
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması									1	0	1	0										
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar									3	3	0	100										
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri									1	1	0	100										
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)									1	1	0	100										
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)									1	0	1	0										
Ses Olayları									1	1	0	100										
Karma Dil Bilgisi									3	2	1	67										
Cümlelerin Ögeleri									1	0	1	0										
Noktalama İşaretleri									2	2	0	100										
Yazım Kuralları									2	1	1	50										
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle									1	1	0	100										
Paragrafı İkiye Ayırma									1	1	0	100										
Düşünceyi Geliştirme Yolları									1	0	1	0										
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama									1	1	0	100										
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma									2	2	0	100										
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)									11	10	1	91										
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)									5	5	0	100										
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme									1	1	0	100										
Paragrafın Konusu ve Başlığı									1	1	0	100										
TYT Sosyal									S D Y B%													
Tarih-1																						
Orta Çağ da Asya ve Avrupa da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşam tarzları (konar-göçer ve yerli									1	1	0	100										
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.									1	1	0	100										
Osmanlı Devleti nde modern ordu teşkilatı ve yurttaş askerliği konularındaki düzenlemelerin siyasi ve sosyal boyu									1	1	0	100										
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim									1	1	0	100										
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.									1	1	0	100										
Coğrafya-1									S D Y B%													
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.									1	0	1	0										
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.									1	1	0	100										
İstatistikî verilerden yararlanarak dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimine ilişkin çıkarımlarda bulunur.									1	0	1	0										
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.									1	0	1	0										
Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.									1	1	0	100										
Felsefe									S D Y B%													
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									1	1	0	100										
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									1	0	1	0										
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.									1	1	0	100										
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									1	1	0	100										
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									1	0	1	0										
Din Kül. ve Ahl. Bil.									S D Y B%													
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.									1	1	0	100										
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.									1	1	0	100										
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.									1	1	0	100										
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.									1	1	0	100										
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.									1	1	0	100										
Felsefe (Seçmeli)									S D Y B%													
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.									1	0	0	0										
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									1	0	0	0										
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									1	0	0	0										
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									1	0	0	0										
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.									1	0	0	0										
TYT Matematik									S D Y B%													
Matematik-1																						
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.									9	1	0	11										
Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.									1	0	1	0										
Köküü ifadeleri içeren denklemleri çözer.									1	0	0	0										
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.									5	0	0	0										
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.									1	0	1	0										
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.									3	3	0	100										
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.									1	0	0	0										
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.									1	0	1	0										
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,									1	0	0	0										
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.									1	0	0	0										
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.									2	0	0	0										
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.									1	0	0	0										
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.									1	0	0	0										
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.									1	0	0	0										
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.									1	0	0	0										
Üçgende açî özellikleri ile ilgili işlemler yapar.									1	0	0	0										
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.									1	0	0	0										
ÜÇGENLER									1 0 0 0													
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik									1 0 0 0													
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.									1 0 0 0													
Özel Dörtgenler									2 0 0 0													
Çokgenler									1 0 0 0													
Kati Cisimler									2 0 0 0													
TYT Fen									S D Y B%													
Fizik																						
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ									1 1 0 100													
Kaldırma Kuvveti									1 0 0 0													
HAREKET VE KUVVET									1 0 1 0													
Isı ve Sıcaklık									1 0 0 0													
Elektrik Devreleri									1 0 0 0													
Düzlem Ayna									1 0 1 0													
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.									1 0 0 0													
Kimya									S D Y B%													
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler									1 0 0 0													
İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar.									1 0 0 0													
Asitler ve Bazlar									1 0 0 0													
Sıvılar									1 0 0 0													
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.									1 0 0 0													
Güçlü Etkileşimler									1 0 0 0													
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.									1 0 0 0													
Biyoloji									S D Y B%													
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.									1 0 0 0													
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.									1 0 0 0													
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.									1 1 0 100													
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.									1 0 1 0													
Canlılarda hücre bölünmesinin gerekliliğini açıklar.									1 0 0 0													
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.									1 0 0 0													